

L-7 Ingegneria per L'Ambiente e il Territorio

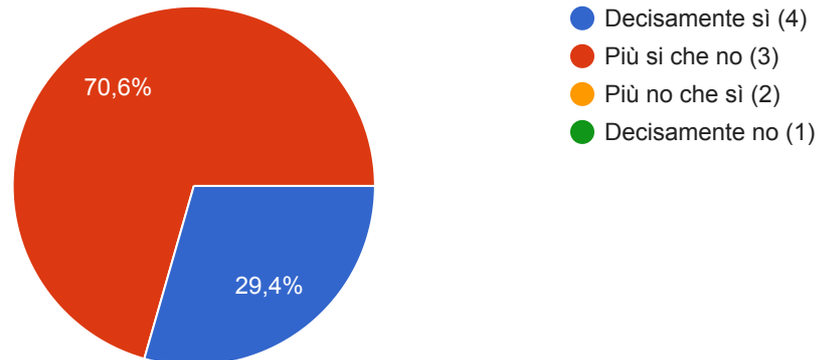
17 risposte

[Pubblica i dati di analisi](#)

Sei rimasta/o complessivamente soddisfatta/o del Corso di Laurea Triennale?

 [Copia](#)

17 risposte



Nel caso in cui la precedente risposta indichi una insoddisfazione anche parziale (1-3), ti invitiamo a indicare brevemente da uno a tre motivi all'origine di tale insoddisfazione.

17 risposte

.

Alcuni esami meno ingegneristici evitabili

Alcun corsi sono poco approfonditi o gestiti in modo caotico dai docenti

Sono complessivamente soddisfatto

Ci sono alcuni esami che occupano molti crediti ma potrebbero essere sostituiti da altri insegnamenti più pertinenti. Alcuni esami sono stati gestiti in modo inadeguato dai professori.

Tanta teoria e poca pratica

Avrei preferito più corsi specifici per il percorso scelto

Ritengo che nel corso del triennio si debba incentivare la presenza di un tramite tra il gruppo degli studenti e il corpo degli insegnanti, con la finalità di creare un clima di collaborazione.

Mancanza di attività in laboratorio

Nulla

Trovo necessario un migliore sistema di coordinamento tra lo studente e il professore, o migliori servizi di tutoraggio

Ho impiegato più tempo di quanto pensassi

Avrei gradito qualche attività in laboratorio, per le materie per cui ciò fosse possibile. (Una causa di questa che ho percepito come mancanza è senz'altro il periodo di didattica a distanza.)

Purtroppo le lezioni sono state, nella maggior parte dei casi, strutturate solo sulla teoria, mi sarebbe piaciuto fare esperienze pratiche all'esterno dell'università, ma anche sfruttare di più i laboratori.

Il percorso triennale mi ha soddisfatto

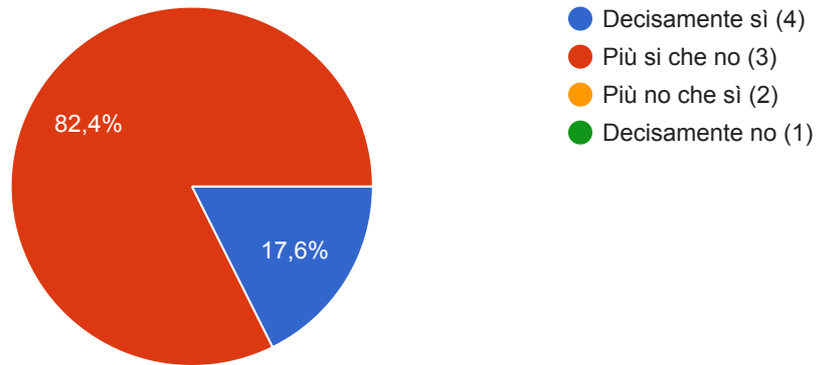
Alcune materie, circa 13, non sono state trattate nel migliore dei modi, tant'è che seguire le loro lezioni è stato inutile e non propedeutico.



Ritieni il percorso formativo adeguato a garantire le conoscenze che auspicavi di acquisire alla fine del triennio?

 Copia

17 risposte



Quali integrazioni al percorso formativo ti sentiresti di suggerire?

17 risposte

Esami di base facoltativi da inserire obbligatori

integrazioni su Analisi 2, Idraulica

Maggiori conoscenze pratiche

Alcuni esami potrebbero essere sostituiti da qualcosa di più pertinente e pratico. Alcuni esami potrebbero contenere moduli più pratici o in inglese.

Qualche esame pratico e qualcosa in inglese

penso sia adeguato

Ritengo necessario inserire nel percorso formativo percorsi di approfondimento delle funzionalità di programmi come Autocad, nonché ampliare il sistema di conoscenze circa i linguaggi di programmazione.

Attività pratiche

Laboratori

Sarebbe meglio inserire l'esame di elementi di CAD e GIS al terzo anno in quanto sono state acquisite conoscenze che facilitano la comprensione dell'utilizzo pratico del programma.

maggiore preparazione informatica

Più laboratori pratici

nessuna

Un periodo di tirocinio curricolare o un progetto che metta in contatto con aziende; un corso di avviamento ad AutoCad o altro programma di disegno.

Una maggior attenzione alle skills pratiche. La teoria è sicuramente importante come base, ma poi bisogna metterla in pratica in qualche modo

Visite in laboratorio o visite tecniche

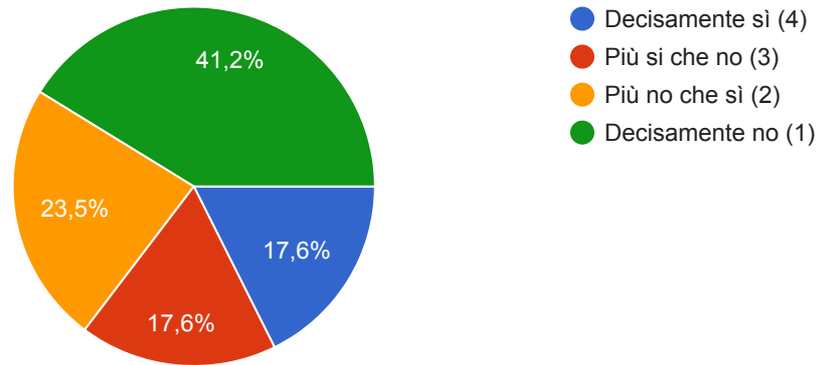
chimica ambientale



Ritieni che la distribuzione degli esami e dei crediti sia sbilanciata nei diversi periodi didattici (semestri)?

 Copia

17 risposte



Nel caso in cui la precedente risposta indichi una insoddisfazione anche parziale (1-3), ti invitiamo a descrivere brevemente le criticità riscontrate riguardo la distribuzione degli esami nei vari semestri.

17 risposte

.

Al secondo semestre del terzo anno ci sono 5 esami

Il secondo semestre del terzo anno ha troppi crediti

Nell'ultimo semestre del terzo anno ci sono troppi esami.

Troppi esami nell'ultimo semestre e ciò rende impossibile laurearsi nella sessione di luglio

non penso sia sbilanciata, sicuramente il primo semestre del primo anno risulta essere quello più difficile e pesante, ma anche inevitabile cambiare la disposizione dei corsi di questo semestre visto che sono corsi base.

Ritengo che il secondo semestre del terzo anno debba essere alleggerito in termini di corsi da acquisire. Infatti, sono convinto che la necessità di seguire in quel periodo quattro corsi del mio piano di studi, unitamente al bisogno di realizzare una tesi triennale, siano state le principali cause che mi hanno reso impossibile frequentare le lezioni del primo semestre del corso di laurea magistrale.

-

Nulla

L'ho trovata corretta

Ci sono stati semestri in cui la mole di studio era maggiore

Non è un problema da me riscontrato.

Sono soddisfatto

va bene

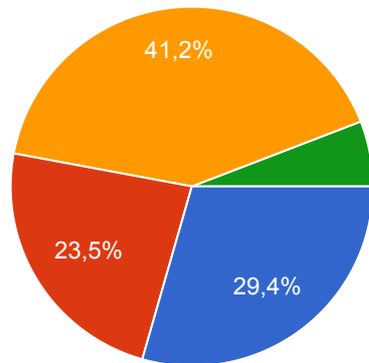
avevamo fisica II e sistemi energetici nello stesso semestre, la prima propedeutica per la seconda.



Ritieni utile la presenza di una Tesi di Laurea alla fine del percorso Triennale?

 Copia

17 risposte

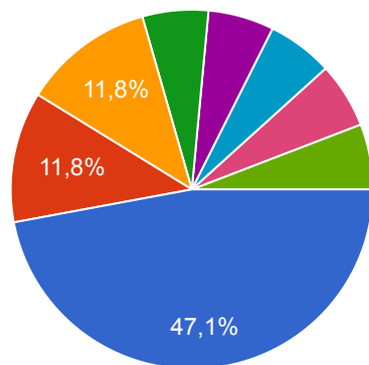


- Decisamente sì (4)
- Più sì che no (3)
- Più no che sì (2)
- Decisamente no (1)

Quali sono le principali criticità riscontrate nella Tesi Triennale?

 Copia

17 risposte

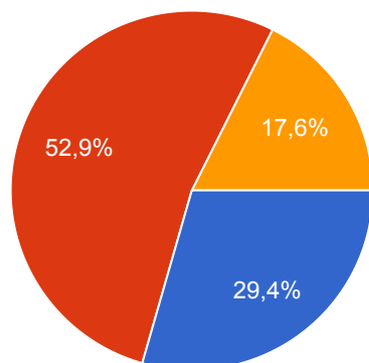


- Sono richiesti tempi troppo lunghi rispetto ai CFU assegnati
- L'argomento assegnato si è rivelato poco utile per il prosieguo
- Non sono stati seguiti o a sufficienza
- Penso sia necessaria la Tesi
- Non ritengo la realizzazione di una Tesi necessaria
- Scarsa considerazione dell'elaborazione
- Non ho riscontrato criticità nella Tesi
- Nessuna criticità, ritengo che sia utile

Sei rimasto soddisfatto/a degli insegnamenti a scelta?

 Copia

17 risposte



- Decisamente sì (4)
- Più sì che no (3)
- Più no che sì (2)
- Decisamente no (1)



Nel caso in cui la precedente risposta indichi una insoddisfazione anche parziale (1-3), ti chiediamo cortesemente di motivare in maniera sintetica la tua risposta.

17 risposte

.

Non tutti esami utili per avere basi su materie ingegneristiche successive

alcuni corsi si sono rivelati meno interessanti di quanto mi aspettassi

Non c'era un'ampia scelta

In alcuni casi è stato preteso troppo rispetto ai crediti assegnati e rispetto a come è stato fruito l'insegnamento

Il corso di sistemi energetici andrebbe riveduto

Mal gestiti

-

Avrei preferito che ci fosse stata la possibilità di scegliere esami di altre facoltà, sempre coerentemente con il nostro percorso formativo.

In alcuni casi era impossibile prepararsi all'esame da non frequentante a causa di materiali didattici disordinati e non adatti

Alcuni esami non rientrano tra gli esami che avrei scelto

Ho trovato l'esame a scelta di Sistemi energetici un po' carente riguardo al materiale fornito per studiare e le domande che mi sono state poste non erano adeguatamente corrispondenti a tali contenuti usati per preparare l'esame.

Avrei voluto avere una maggior scelta. Non pienamente soddisfatto sul modo di fare lezione e di coinvolgimento degli alunni

Si

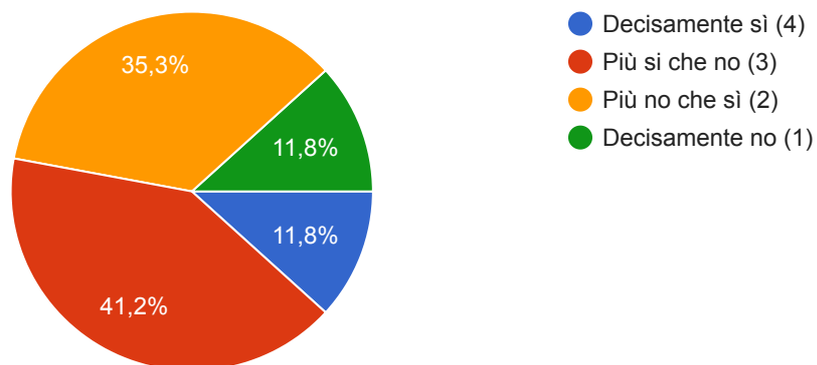
rientrano tra le materie con lezioni poco utili



Ti ritieni soddisfatta/o delle conoscenze informatiche acquisite nel triennio?

 Copia

17 risposte



Nel caso in cui la precedente risposta indichi una insoddisfazione anche parziale (1-3), ti chiediamo cortesemente di indicare quali conoscenze informatiche ritieni mancanti o non adeguatamente trasmesse nel percorso formativo.

17 risposte

.

il corso di GIS viene erogato al primo semestre del primo anno, troppo presto. Viene poi utilizzato solo Matlab ed Excel

Conoscenze informatiche nell'ambito dell'ingegneria ambientale

Sarebbe utile poter utilizzare anche il software di cad oltre che GIS. Sarebbe utile approfondire l'utilizzo di GIS.

Per quanto riguarda il software GIS che è molto utile, è stato assunto come appreso, ma nella realtà è stato utilizzato solo una volta nel primo esame del primo anno

Il corso di calcolo numerico potrebbe essere tenuto in modo migliore, risulta "pesante", non chiaro e di difficile comprensione, è più un lavoro individuale.

Linguaggio di programmazione, software Autocad

Utilizzo del programma CAD

Fondamenti di AutoCAD

Nulla

Ritengo sia necessario un utilizzo maggiore di software di programmazione o di disegno (es. Autocad)

Magari lo studio di un linguaggio di programmazione più comunemente utilizzato del linguaggio Matlab

Avrei voluto utilizzare più programmi informatici per avere più conoscenze possibili

Ho trovato disorientante e poco funzionale l'utilizzo del programma GIS all'inizio del percorso, senza che poi fosse riutilizzato successivamente.

Avrei voluto acquisire una miglior confidenza con Excel

Mi sarebbe piaciuto avere più corsi che prevedessero l'insegnamento di Matlab o linguaggi di programmazione



ho sviluppato le mie abilità con Matlab solo grazie alla preparazione della Tesi e per quanto riguarda Cad e Gis si tratta di eseguire dei passaggi sul programma in modo automatico e poco propedeutico.

Questi contenuti non sono creati né avallati da Google. [Segnala abuso](#) - [Termini di servizio](#) - [Norme sulla privacy](#).

Google Moduli



